

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012
Registratienummer: **C 001**

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **10-11-2021** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **08-09-2021**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Meander 1051
6825 MJ
Arnhem
Nederland

| Locatie | Certificatie Schema |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DEKRA Certification B.V. Hoofdkantoor Meander 1051 6825 MJ Arnhem Nederland | KEMA-KEUR, ENEC, Laagvermogensmetingen, Sterkstroomcondensatoren - Laagspanningsfactor correctie, CCV-Certificatieschema Brandmeldinstallaties en Ontruimingsinstallaties, NCS 8080, Nationale beoordelingsrichtlijn voor het KOMO®, BRL 100, EMC Richtlijn 2014/30/EU, ATEX-Richtlijn 2014/34/EU, Bouwproducten verordening (CPR) |
| Workshop 1 on the G/F, Yan Hing Centre, Nos. 9-13 Wong Chuk Yeung Street, Shatin, New Territories, Hong Kong China | KEMA-KEUR, Laagvermogensmetingen. |
| 10F #250 Jiangchangsang Road, Building 16 Headquarter Economy Park, Shibe Hi-Tech Park 200436 Shanghai China | KEMA-KEUR, Laagvermogensmetingen. |
| DEKRA House, Block A3 No 3 Qiyun Road 510630 Guangzhou China | KEMA-KEUR, Laagvermogensmetingen. |

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012
 Registratienummer: **C 001**

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **10-11-2021** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **08-09-2021**

| Product ¹ / productgroep | Naam van het certificatieschema ² | Norm / normatief document ³ |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kabels en leidingen (CABL) | KEMA-KEUR Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> • Type keuring • Initiële inspectie productieplaats Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> • Routine inspectie productieplaats • Hertest | IEC 60227* IEC 60245* IEC/EN 60799 EN 13501 EN 50117 EN 50143 EN 50214 EN 50288 EN 50399 EN 50525 EN 50618 EN 62275 DKE AK 411.2.3 VDE-AR-E 2283-4 HD 21 / HD 22 HD 603 HD 604 IEC 60055 IEC 60092 IEC 60141 IEC 60502 IEC 60800 IEC 60840 IEC 60966 IEC 61089 IEC 62067 IEC 62271-209 IEC 62893-4-1 NEN 3172 NEN 3616 NEN 3619 NEN 3620 NEN 3630 NF C34-125 IEEE Std 404 IEEE Std 48 DEKRA K 42 DEKRA K 102 DEKRA K 145 DEKRA K 146 DEKRA K 151 DEKRA K 152 DEKRA K 156 DEKRA K 157 |

¹ Product as defined in ISO 9000:2005, 3.4.2

² Indien dit een geaccepteerd schema betreft van een door de RvA geaccepteerde schemabeheerder wordt het nummer van de acceptatie van de schemabeheerder (Sxxx) vermeld.

³ Voor normatieve documenten geldt dat de meest actuele versie van het document wordt bedoeld. Bij schema's waarvoor gerefereerd wordt aan een geaccepteerde schemabeheerder geldt dat de versie zoals vermeld in de scope van acceptatie wordt bedoeld.

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012
 Registratienummer: **C 001**

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **10-11-2021** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **08-09-2021**

| Product ¹ / productgroep | Naam van het certificatieschema ² | Norm / normatief document ³ |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | DEKRA K 158 DEKRA K 160 DEKRA K 161 DEKRA K 162 DEKRA K 163 DEKRA K 164 DEKRA K 165 DEKRA K 167 DEKRA K 168 DEKRA K 169 DEKRA K 170 DEKRA K 171 DEKRA K 175 DEKRA K 176 DEKRA K 177 DEKRA K 178 DEKRA K 179 BS 6004, BS 6007 BS 4553, BS 5467 BS 6231, BS 6346 BS 6387, BS 6500 BS 6622, BS 6724 BS 6883, BS 7211 BS 7629, BS 7835 BS 7846, BS 7889 BS 8491, BS EN 50288-7 DIN VDE 0815 DIN VDE 0250 EN 50620 IEC 62893-1 IEC 62893-2 IEC 62893-3 ISO 6722 DIN 72553 |
| Kabels en leidingen (CABL) | KEMA-KEUR<HAR> Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> • Type keuring • Initiële inspectie productieplaats Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> • Routine inspectie productieplaats • Hertest | EN 50143 EN 50214 EN 50525 HD 21 HD 22 IEC 62893-4-1 |
| Batterijen (BATT) | KEMA-KEUR | IEC/EN 62133 |

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **10-11-2021** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **08-09-2021**

| Product ¹ / productgroep | Naam van het certificatieschema ² | Norm / normatief document ³ |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> • Type keuring • Initiële inspectie productieplaats Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> • Routine inspectie productieplaats • Hertest | |
| Condensatoren | KEMA-KEUR Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> • Type keuring • Initiële inspectie productieplaats Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> • Routine inspectie productieplaats • Hertest | IEC/EN 60252 IEC/EN 60384 IEC/EN 61048 IEC 60358 IEC 60831 IEC 60871 |
| Schakelaars en automatische elektrische regelaars (CONT) | KEMA-KEUR Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> • Type keuring • Initiële inspectie productieplaats Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> • Routine inspectie productieplaats • Hertest | IEC/EN 60691 IEC/EN 60730* IEC/EN 60934 IEC/EN 61095* IEC 62271-1 IEC 62271-100 IEC 62271-101 IEC 62271-102 IEC 62271-103 IEC 62271-104 IEC 62271-105 IEC 62271-110 IEC 62271-200 IEC 62271-201 IEC 62271-202 IEC 62271-203 EN 50152-1 IEEE Std C37.09 IEEE Std C37.081 IEEE Std C37.60 IEEE Std C37.013 IEEE Std C37.34 IEEE Std C37.41 IEEE Std C37.73 IEEE Std C37.122 ANSI C37.20.2 ANSI C37.41 |

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **10-11-2021** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **08-09-2021**

| Product ¹ / productgroep | Naam van het certificatieschema ² | Norm / normatief document ³ |
|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | ANSI C37.54 ANSI C37.55 ANSI C37.72 ANSI/IEEE C37.21 |
| | ENEC Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> • Type keuring • Initiële inspectie productieplaats Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> • Routine inspectie productieplaats • Hertest | IEC/EN 60730 |
| Elektrische voertuigen (ELVH) | KEMA-KEUR Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> • Type keuring • Initiële inspectie productieplaats Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> • Routine inspectie productieplaats • Hertest | IEC/EN 61851 IEC/EN 61439 IEC/EN 62196 IEC/EN 62477-1 IEC/EN 62477-2 IEC/EN 62752 IEC/EN 62909-1 K180 |
| Huishoudelijke en soortgelijke toestellen (HOUS) | KEMA-KEUR Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> • Type keuring • Initiële inspectie productieplaats Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> • Routine inspectie productieplaats • Hertest | IEC/EN 60204 IEC/EN 60335* IEC/EN 61770 IEC/EN 62233 EN 50366 |
| | ENEC Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> • Type keuring • Initiële inspectie productieplaats | IEC/EN 60335* IEC/EN 62233 EN 50366 |

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012
 Registratienummer: **C 001**

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **10-11-2021** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **08-09-2021**

| Product ¹ / productgroep | Naam van het certificatieschema ² | Norm / normatief document ³ |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> • Routine inspectie productieplaats • Hertest | |
| | Laagvermogensmetingen | IEC/EN 62301 |
| Installatietoebehoren en verbindingsmiddelen (INST) | KEMA-KEUR Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> • Type keuring • Initiële inspectie productieplaats Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> • Routine inspectie productieplaats • Hertest | IEC 60884* DEKRA K 24 DEKRA K 55 CEI 23-57 SFC 5610 IEC/EN 60309* IEC/EN 60320* IEC/EN 60335-2-76 IEC/EN 60669* IEC/EN 60670* IEC/EN 60974 IEC/EN 60998* IEC/EN 61058* IEC/EN 61242* IEC/EN 61316 IEC/EN 61386 IEC/EN 61534* IEC/EN 61535 IEC/EN 61537 BS/EN 61537 IEC/EN 61984* IEC/EN 62094 EN 50075 EN 50066 EN 50085 EN 50086 EN 50146 EN 50250 EN 50393 NEN 1251 NEN 1020 IEC 60884* IEC 61238 IEC 62080 BS 546 BS 1363-1 BS 1363-2 BS 1363-3 BS 1363-4 |

Bijlage bij accreditatieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012
 Registratienummer: **C 001**

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **10-11-2021** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **08-09-2021**

| Product ¹ / productgroep | Naam van het certificatieschema ² | Norm / normatief document ³ |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | BS 4573 BS 5733 BS 8488 SS 145 SS 145-1 SS 145-2 SS 241 SS 472 NF C61-314 DIN VDE 0620-1 DIN VDE 0620-2-1 DIN VDE 0680-1 IEC/EN 61535 EN 50428 SEV 1011 CEI 23-50 PN-IEC 60884-1 NBN C 61-112-1 NF C 61-314 NEK IEC 60884-1 NEK 502 NP1260-1 ÖVE/ÖNORM E 8620-2 ÖVE/ÖNORM E 8620-3 ÖVE/ÖNORM E 8620-4 ÖVE/ÖNORM E 8620-5 ÖVE/ÖNORM E 8684-1 SFS 5610 SS 428 08 34 SS IEC 60884-1 SN 441011-1 DS 60884-2-D1 UNE 20315 UNE 20315-1-1 UNE 20315-1-2 UNE 20315-2-5 |
| Installatietoebereiden en verbindingsmiddelen (INST) | ENEC Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> • Type keuring • Initiële inspectie productieplaats Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> • Routine inspectie productieplaats • Hertest | IEC/EN 50075 IEC/EN 60998* IEC/EN 60309* IEC/EN 60799 IEC/EN 60320* IEC/EN 61058* IEC/EN 61535 |

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **10-11-2021** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **08-09-2021**

| Product ¹ / productgroep | Naam van het certificatieschema ² | Norm / normatief document ³ |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Verlichting (LITE) | KEMA-KEUR Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> • Type keuring • Initiële inspectie productieplaats Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> • Routine inspectie productieplaats • Hertest • Of pre-shipment inspectie | IEC/EN 60155* IEC/EN 60238* IEC/EN 60400* IEC/EN 60570* IEC/EN 60598* IEC/EN 60838* IEC/EN 60921* IEC/EN 60923 IEC/EN 60925 IEC/EN 60927 IEC/EN 60929 IEC/EN 60968* IEC/EN 60969* IEC/EN 61047 IEC/EN 61050 IEC/EN 61184 IEC/EN 61347* IEC/EN 62031 IEC/EN 62035 IEC/EN 62384 IEC/EN 62560 EN 61050 IEC/EN 62471* IEC/EN 62493 IEC/EN 60901 IEC/EN 60081 IEC/EN 61195 IEC/EN 61199 IEC/EN 60432-1 IEC/EN 60432-2 IEC/EN 60432-3 |
| | ENEC Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> • Type keuring • Initiële inspectie productieplaats Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> • Routine inspectie productieplaats • Hertest • Of pre-shipment inspectie | IEC/EN 60155* IEC/EN 60238* IEC/EN 60400* IEC/EN 60570* IEC/EN 60598* IEC/EN 60921 IEC/EN 60923 IEC/EN 60925 IEC/EN 60927 IEC/EN 60929 IEC/EN 61047 IEC/EN 62031 IEC/EN 62384 IEC/EN 62471 IEC/EN 61347* |

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **10-11-2021** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **08-09-2021**

| Product ¹ / productgroep | Naam van het certificatieschema ² | Norm / normatief document ³ |
|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | IEC/EN 60838* IEC/EN 60968* IEC/EN 60969* IEC/EN 62560 IEC/EN 61184 IEC/EN 62776 |
| Meetinstrumenten (MEAS) | KEMA-KEUR Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> • Type keuring • Initiële inspectie productieplaats Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> • Routine inspectie productieplaats • Hertest | IEC/EN 61010* IEC/EN 61243 IEC/EN 60044 IEEE Std C57.13 |
| Medisch-elektrische toestellen (MED) | KEMA-KEUR Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> • Type keuring • Initiële inspectie productieplaats Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> • Routine inspectie productieplaats • Hertest | IEC/EN 60601* IEC/EN/ISO 80601 HD 395 |
| Informatie technologie apparatuur en kantoormachines (OFF) | KEMA-KEUR Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> • Type keuring • Initiële inspectie productieplaats Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> • Routine inspectie productieplaats • Hertest | IEC/EN 60825 IEC/EN 60950* IEC/EN 62040* IEC/EN 62040-1 IEC/EN 62311 IEC/EN 62479 IEC/EN 62368* EN 41003 |
| | ENEC Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> • Type keuring | IEC/EN 60950* IEC/EN 62368* |

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **10-11-2021** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **08-09-2021**

| Product ¹ / productgroep | Naam van het certificatieschema ² | Norm / normatief document ³ |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Initiële inspectie productieplaats Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> • Routine inspectie productieplaats • Hertest | |
| Schakelmaterieel (POW) | KEMA-KEUR Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> • Type keuring • Initiële inspectie productieplaats Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> • Routine inspectie productieplaats • Hertest | IEC/EN 60947* IEC/EN 60282 IEC/EN 62208 EN 50178 IEC 60470 IEC 60549 IEC 60644 EN 60282-1 IEEE Std C37.41 IEEE Std C37.60 ANSI C37.44 |
| Schakelmaterieel (POW) | Sterkstroomcondensatoren - Laagspanningsfactor correctie | IEC 61921 |
| Installatie-beschermings-apparatuur (PROT) | KEMA-KEUR Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> • Type keuring • Initiële inspectie productieplaats Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> • Routine inspectie productieplaats • Hertest | IEC/EN 60127* IEC/EN 60269* IEC/EN 60529* IEC/EN 60755 IEC/EN 60898* IEC/EN 61008* IEC/EN 61009* IEC/EN 61643* IEC/EN 62019 IEC/EN 62423 IEC/EN 62640 EN 50539 IEC 60099 IEC 60137 IEC 60168 IEC 60383 IEC 60507 IEC 60660 IEC 61109 IEC 60815 IEC 62955 HD 630 HD 639 HD 60269 |

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **10-11-2021** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **08-09-2021**

| Product ¹ / productgroep | Naam van het certificatieschema ² | Norm / normatief document ³ |
|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | IEEE Std 62.11 ANSI C29 CAN/CSA C411.1 |
| Veiligheidsformatoren en dergelijke toestellen (SAFE) | <p>KEMA-KEUR</p> <p>Initieel onderzoek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Type keuring • Initiële inspectie productieplaats <p>Periodiek toezicht:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Routine inspectie productieplaats • Hertest | IEC/EN 60044* IEC/EN 60742 IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2 IEC/EN 61558* IEC/EN 62040 IEC/EN 60289 IEC 60076 IEC 60353 EN 50091 CENELEC HD 428.1 CENELEC HD 538.1 EN 50464-1 IEEE Std. C57.12.90 IEEE Std C57.21 NEMA 107 CISPR 16 |
| | <p>ENEC</p> <p>Initieel onderzoek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Type keuring • Initiële inspectie productieplaats <p>Periodiek toezicht:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Routine inspectie productieplaats • Hertest | IEC/EN 61558* |
| Verplaatsbaar gereedschap (TOOL) Portable Transportable Lawn and Garden | <p>DEKRA Mark, KEMA-KEUR</p> <p>Initieel onderzoek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Type keuring • Initiële inspectie productieplaats <p>Periodiek toezicht:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Routine inspectie productieplaats • Hertest | IEC/EN 60204-1 IEC/EN 60335* IEC/EN 60745* IEC/EN 61029* IEC/EN 60335* (Gardening) IEC/EN 62233 IEC/EN 60204 EN 50144 EN 50260 EN 792 |

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **10-11-2021** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **08-09-2021**

| Product ¹ / productgroep | Naam van het certificatieschema ² | Norm / normatief document ³ |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>ENEC</p> <p>Initieel onderzoek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Type keuring • Initiële inspectie productieplaats <p>Periodiek toezicht:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Routine inspectie productieplaats • Hertest | <p>EN 50580 EN/ISO 11148 EN 50636-2-91 EN 50636-2-92 EN 50636-2-94 EN 50636-2-100 EN 50636-2-107 IEC/EN 62841*</p> <p>IEC/EN 60335* IEC/EN 60745* IEC/EN 61029* IEC/EN 62233 EN 50580 EN 50636-2-91 EN 50636-2-92 EN 50636-2-94 EN 50636-2-100 EN 50636-2-107 IEC/EN 62841*</p> |
| <p>Elektronische toestellen, amusement (TRON)</p> | <p>KEMA-KEUR</p> <p>Initieel onderzoek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Type keuring • Initiële inspectie productieplaats <p>Periodiek toezicht:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Routine inspectie productieplaats • Hertest | <p>IEC/EN 60065* IEC/EN 60491 IEC/EN 62368*</p> |
| <p>Brandmeldinstallaties</p> | <p>CCV-Certificatieschema Leveren Brandmeldinstallaties</p> <p>Initiële audit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Audit organisatie • Inspectie product <p>Jaarlijks toezicht:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Audit organisatie • Inspectie product <p style="text-align: right;"><i>(NAP-0163)</i></p> | <p>CCV-Certificatieschema Brandmeldinstallaties</p> |

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **10-11-2021** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **08-09-2021**

| Product ¹ / productgroep | Naam van het certificatieschema ² | Norm / normatief document ³ |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Brandmeldinstallaties | CCV-Certificatieschema Installeren Brandmeldinstallaties Initiële audit: <ul style="list-style-type: none"> • Audit organisatie • Inspectie product Jaarlijks toezicht: <ul style="list-style-type: none"> • Audit organisatie • Inspectie product <i>(NAP-0164)</i> | CCV-Certificatieschema Installeren Brandmeldinstallaties |
| Brandmeldinstallaties | CCV-Certificatieschema Onderhoud Brandmeldinstallaties Initiële audit: <ul style="list-style-type: none"> • Audit organisatie • Inspectie dienst Jaarlijks toezicht: <ul style="list-style-type: none"> • Audit organisatie • Inspectie dienst <i>(NAP-0165)</i> | CCV-Certificatieschema Onderhoud Brandmeldinstallaties |
| Ontruimings-alarminstallaties | CCV-Certificatieschema Leveren Ontruimingsalarminstallaties met deelaccreditatie: <ul style="list-style-type: none"> • Type B + attentiepanelen Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> • Inspectie product • Audit ondersteunend managementsysteem Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> • Inspectie product • Audit ondersteunend managementsysteem <i>(NAP-0168)</i> | CCV-Certificatieschema Ontruimings-alarminstallaties |
| Ontruimings-alarminstallaties | CCV-Certificatieschema Installeren Ontruimingsalarminstallaties: Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> • Inspectie product • Audit ondersteunend managementsysteem Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> • Inspectie product | CCV-Certificatieschema Installeren Ontruimings-alarminstallaties |

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **10-11-2021** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **08-09-2021**

| Product ¹ / productgroep | Naam van het certificatieschema ² | Norm / normatief document ³ |
|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Audit ondersteunend managementsysteem (NAP-0169) | |
| Ontruimings-alarminstallaties | CCV-Certificatieschema Onderhoud Ontruimingsalarminstallaties: Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> • Inspectie dienst • Audit ondersteunend managementsysteem Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> • Inspectie dienst • Audit ondersteunend managementsysteem (NAP-0170) | CCV-Certificatieschema Onderhoud Ontruimings-alarminstallaties |
| Duurzaam geproduceerde biomassa voor bio-energie en biobased producten | NCS 8080: Certificatieschema voor duurzaam geproduceerde biomassa voor bio-energie en biobased producten voor de scope: <ul style="list-style-type: none"> - biomassaproductent - smallholder - inzamelaar primaire reststromen - inzamelaar niet-primaire reststromen - processor - trader - end-user Audit van productieproces biomassa en audit van proces van ketenbeheer Verificatie van variabele inputwaarden op locatie (indien van toepassing) (NAP-0207) | NTA 8080-1 NTA 8080-2 |
| Energiecentrales van bodemenergiesystemen en bodemenergiesystemen | Beoordelingsrichtlijn voor het InstallQ procescertificaat voor het Ontwerpen Installeren van Energiesystemen en het Beheren van Bodemenergiesystemen Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> - Inspectie product - Audit ondersteunende managementsysteem Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> - Inspectie product - Audit ondersteunende managementsysteem (NAW-0240) | BRL 6000-21:2019, versie 20-05-2019 |

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **10-11-2021** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **08-09-2021**

| Product ¹ / productgroep | Naam van het certificatieschema ² | Norm / normatief document ³ |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Nationale beoordelingsrichtlijn voor het KOMO®-, respectievelijk het NL-EPBD®- procescertificaat voor EnergiePrestatieAdvisering | | |
| Bestaande woningen | Afgeven van het Energielabel, Bestaande Woningen Initiële audit: <ul style="list-style-type: none"> • Audit van organisatie • Inspectie van project Jaarlijks toezicht: <ul style="list-style-type: none"> • Audit van organisatie • Inspectie van project <div style="text-align: right;"><i>(NAW-0156)</i></div> | BRL 9500-00 BRL 9500-01 |
| | Afgeven van het EPA-Maatwerkrapport, Bestaande Woningen Initiële audit: <ul style="list-style-type: none"> • Audit van organisatie • Inspectie van project Jaarlijks toezicht: <ul style="list-style-type: none"> • Audit van organisatie • Inspectie van project <div style="text-align: right;"><i>(NAP-0157)</i></div> | BRL 9500-00 BRL 9500-02 |
| Bestaande utiliteitsgebouwen | Afgeven van het Energielabel, Bestaande Utiliteitsgebouwen Initiële audit: <ul style="list-style-type: none"> • Audit van organisatie • Inspectie van project Jaarlijks toezicht: <ul style="list-style-type: none"> • Audit van organisatie • Inspectie van project <div style="text-align: right;"><i>(NAW-0158)</i></div> | BRL 9500-00 BRL 9500-03 |
| | Afgeven van het EPA-Maatwerkrapport, Bestaande Utiliteitsgebouwen Initiële audit: <ul style="list-style-type: none"> • Audit van organisatie • Inspectie van project Jaarlijks toezicht: | BRL 9500-00 BRL 9500-04 |

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **10-11-2021** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **08-09-2021**

| Product ¹ / productgroep | Naam van het certificatieschema ² | Norm / normatief document ³ |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Audit van organisatie • Inspectie van project <p style="text-align: right;"><i>(NAP-0159)</i></p> | |
| <p>Het nemen van voorzorgsmaatregelen ter voorkoming van lekkage van F-gassen bij het uitvoeren van werkzaamheden aan: Deelgebied I: Stationaire koelapparatuur, stationaire klimaatregelings-apparatuur en stationaire warmtepompen</p> | <p>Beoordelingsrichtlijn voor het certificaat f-gassen voor ondernemingen;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Audit ondersteuning kwaliteitssysteem • Inspectie van de projectadministratie van uitgevoerde dienstverlening <p style="text-align: right;"><i>(NAW-0231)</i></p> | <p>BRL 100 Versie 2.0, 6 juni 2019</p> |

Richtlijn 2014/30/EU
Elektromagnetische compatibiliteit
De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanmelding

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| <p>Elektrische en elektronische toestellen (apparaten met elektrische en/of elektronische onderdelen dat in staat is om elektromagnetische verstoringen te veroorzaken of waarvan het functioneren vatbaar is om door dergelijke verstoringen te worden beïnvloed)</p> | <p>EU-typeonderzoek (module B)</p> | <p>Bijlage III, deel A</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|

Richtlijn 2014/34/EU
Apparaten en beveiligingssysteem bedoeld voor gebruik op plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen
De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanmelding

| | | |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| <p>Apparaten categorie M1 van groep I – elektrische</p> | <p>EU-typeonderzoek (module B)</p> | <p>Bijlage III</p> |
| | <p>Conformiteit met het type op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (module D)</p> | <p>Bijlage IV</p> |

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **10-11-2021** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **08-09-2021**

| Product¹ / productgroep | Naam van het certificatieschema² | Norm / normatief document³ |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| apparaten en niet-elektrische apparaten | Conformiteit met het type op basis van productkeuring (module F) | Bijlage V |
| | Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G) | Bijlage IX |
| Apparaten categorie 1 van groep II, explosieve omgeving als gevolg van gas, damp of nevel – elektrische apparaten en niet-elektrische apparaten | EU-typeonderzoek (module B) | Bijlage III |
| | Conformiteit met het type op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (module D) | Bijlage IV |
| | Conformiteit met het type op basis van productkeuring (module F) | Bijlage V |
| | Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G) | Bijlage IX |
| Apparaten categorie 1 van groep II, explosieve omgeving als gevolg van stof/luchtmengsels – elektrische apparaten en niet-elektrische apparaten | EU-typeonderzoek (module B) | Bijlage III |
| | Conformiteit met het type op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (module D) | Bijlage IV |
| | Conformiteit met het type op basis van productkeuring (module F) | Bijlage V |
| | Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G) | Bijlage IX |
| Apparaten categorie M2 van groep I, – elektrische apparaten | EU-typeonderzoek (module B) | Bijlage III |
| | Conformiteit met het type op basis van interne productiecontrole plus producttests onder toezicht (module C1) | Bijlage VI |
| Apparaten categorie M2 van groep I, - niet-elektrische apparaten | Mededeling technische documentatie in kader van interne productiecontrole | Artikel 13, lid 1b-ii bij Bijlage VIII |
| Apparaten categorie M2 van groep I, – elektrische | Conformiteit met het type op basis van productkwaliteitsborging (module E) | Bijlage VII |

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **10-11-2021** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **08-09-2021**

| Product¹ / productgroep | Naam van het certificatieschema² | Norm / normatief document³ |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| apparaten en niet-elektrische apparaten | | |
| | Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G) | Bijlage IX |
| Apparaten categorie 2 van groep II, explosieve omgeving als gevolg van stof/luchtmengsels – elektrische apparaten | EU-typeonderzoek (module B) | Bijlage III |
| | Conformiteit met het type op basis van interne productiecontrole plus producttests onder toezicht (module C1) | Bijlage VI |
| | Conformiteit met het type op basis van productkwaliteitsborging (module E) | Bijlage VII |
| Apparaten categorie 2 van groep II, explosieve omgeving als gevolg van stof/luchtmengsels, - niet-elektrische apparaten | Mededeling technische documentatie in kader van interne productiecontrole | Artikel 13, lid 1b-ii bij Bijlage VIII |
| Apparaten categorie 2 van groep II, explosieve omgeving als gevolg van stof/luchtmengsels – elektrische apparaten en niet-elektrische apparaten | Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G) | Bijlage IX |
| Apparaten categorie 2 van groep II, explosieve omgeving als gevolg van gas, damp of nevel – elektrische apparaten | EU-typeonderzoek (module B) | Bijlage III |
| | Conformiteit met het type op basis van interne productiecontrole plus producttests onder toezicht (module C1) | Bijlage VI |
| | Conformiteit met het type op basis van productkwaliteitsborging (module E) | Bijlage VII |
| Apparaten categorie 2 van groep II, explosieve omgeving als gevolg van | Mededeling technische documentatie in kader van interne productiecontrole | Artikel 13, lid 1b-ii bij Bijlage VIII |

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **10-11-2021** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **08-09-2021**

| Product¹ / productgroep | Naam van het certificatieschema² | Norm / normatief document³ |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| gas, damp of nevel, – niet-elektrische apparaten | | |
| Apparaten categorie 2 van groep II, explosieve omgeving als gevolg van gas, damp of nevel – elektrische apparaten en niet-elektrische apparaten | Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G) | Bijlage IX |
| Apparaten categorie 3 van groep II | Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G) | Bijlage IX |
| Beveiligingssystemen | EU-typeonderzoek (module B) | Bijlage III |
| | Conformiteit met het type op basis van productkeuring (module F) | Bijlage V |
| | Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G) | Bijlage IX |
| Componenten | EU-typeonderzoek (module B) | Bijlage III |
| | Conformiteit met het type op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (module D) | Bijlage IV |
| | Conformiteit met het type op basis van productkwaliteitsborging (module E) | Bijlage VII |
| | Conformiteit met het type op basis van productkeuring (module F) | Bijlage V |
| | Conformiteit met het type op basis van interne productiecontrole plus producttests onder toezicht (module C1) | Bijlage VI |
| | Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G) | Bijlage IX |

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012
Registratienummer: **C 001**

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **10-11-2021** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **08-09-2021**

| Product¹ / productgroep | Naam van het certificatieschema² | Norm / normatief document³ |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| | | |

De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanmelding

Europese Verordening Bouwproducten 305/2011 (CPR)

Productgebied 31

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Besluit: 2011/284/EC Stroom-, besturings- en communicatiekabels (1/3) | Bouwproductenverordening 305/2011, Systeem 1+, Certificatie van de prestatiebestendigheid | EN 50575:2014+A1:2016 |
|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|

* Zie huidige lijst van subnormen op de IECEE CBTL website